

# 地質ニュース

第668号 2010年4月

## 目 録

2007年11月15日 サイクロン・シドルの高潮による大規模海岸浸食と堆積現象 .....	七山 太	1
<hr/>		
バングラデシュ, スンダバン・イースト沿岸域において確認された 2007年11月15日サイクロン・シドルによる大規模浸食・堆積現象 .....	七山 太	4
原田豊吉編「予察中部地質図」 -予察地質図シリーズの紹介 その3-	山田 直利	15
砂と砂浜の地域誌(23) 島根県東部の砂と砂浜 -弓ヶ浜から島根半島へ .....	須藤 定久	29
古いフィールドノートから(3) 京都府夜久野鉾山 -熱変成を受けたろう石鉾床-	須藤 定久	41
地質分野2009年秋の話題「オーストラリアのウラン鉾床やベーリンギアなど」 -英文ニュース誌から拾う-	高橋 裕平	50
ライマン雑記(23) .....	副見 恭子	57
<hr/>		
書評 世界の化石遺産 化石生態系の進化 .....	中嶋 健	71
地質調査総合センター・地球科学関連の2010年スケジュール .....		72
編集後記 .....		73

## 表 紙

2007年11月15日のサイクロン・シドルによる高潮痕跡: 2008年1月12日に、バングラデシュ・カトカ海岸においてベトナム科学技術院Ta, Thi Kim Oanh博士が撮影。推定波高5mの高潮によってマングローブ林が立ち枯れ、その後の3ヶ月間に植生が復活している様子が読み取れる。著者の立っている海浜砂も高潮によって巻き上げられ、辺り一面が砂漠のような景観となっている。(写真と文: 七山 太<sup>1)</sup> 1) 産総研 地質情報研究部門)

 産業技術総合研究所  
地質調査総合センター  
Geological Survey of Japan / AIST  
〒305-8567 茨城県つくば市東1-1-1  
Tel. 029-861-3754  
Fax. 029-861-3746  
<http://www.gsj.jp/>